

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 08-166557  
(43)Date of publication of application : 25.06.1996

---

(51)Int.Cl. G02B 27/02  
G02F 1/13  
H04N 5/64

---

(21)Application number : 07-153635 (71)Applicant : SEIKO EPSON CORP  
(22)Date of filing : 20.06.1995 (72)Inventor : KARASAWA JIYOUJI  
KAMAKURA HIROSHI  
UCHIYAMA SHOICHI  
SAKAGUCHI MASASHI  
SHINDO HIROYUKI

---

(30)Priority  
Priority number : 06141968 Priority date : 23.06.1994 Priority country : JP  
06153742 05.07.1994 JP  
06249868 14.10.1994 JP

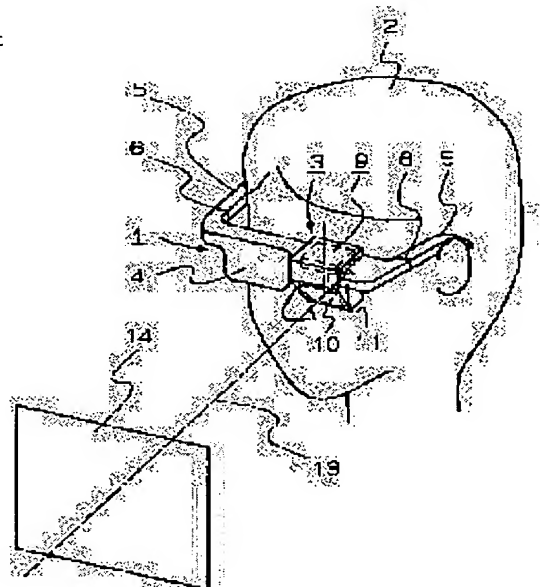
---

## (54) HEAD MOUNTED DISPLAY DEVICE

### (57)Abstract:

PURPOSE: To enhance visibility and to reduce fatigue by enabling a virtual image forming optical system to be arranged with respect to both of the left and the right eyes of a user and almost aligning an optical axis formed by a virtual image and the eye of the user with the horizontal line of sight of the user.

CONSTITUTION: The virtual image forming optical system 3 is constituted of a picture display element 9 consisting of a liquid crystal panel 7 and a back light 8 irradiating the panel 7 from the back part, a reflection mirror 10 and a lens 11. The optical path of image light formed by the element 9 and emitted is changed by the mirror 10 and the image thereof is formed in the eye 12 of the user by the lens 11. At this time, when the image forming surface of the element 9 is arranged on the lens 11 side from the object-side focus of the lens 11 and the eye 12 is arranged near the object-side focus of the lens 11, the enlarged virtual image 14 of picture information can be viewed on the extended line of the optical axis 13 of the optical system 3 by the image forming action of the lens 11. Thus, the visual field of the different eye from the eye viewing the virtual image and the visual field of the lower part of the virtual image visual field area of the eye viewing the virtual image are secured to the maximum.



---

## LEGAL STATUS

[Date of request for examination] 06.06.2002  
[Date of sending the examiner's decision of rejection]  
[Kind of final disposal of application other than the examiner's withdrawal decision of rejection or application converted registration]  
[Date of final disposal for application] 02.09.2004  
[Patent number]  
[Date of registration]  
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]  
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]  
[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-166557

(43)公開日 平成8年(1996)6月25日

(51)Int.Cl. <sup>8</sup>	識別記号	府内整理番号	F I	技術表示箇所
G 02 B 27/02		Z		
G 02 F 1/13	5 0 5			
H 04 N 5/64	5 1 1	A		

審査請求 未請求 請求項の数25 O.L (全 16 頁)

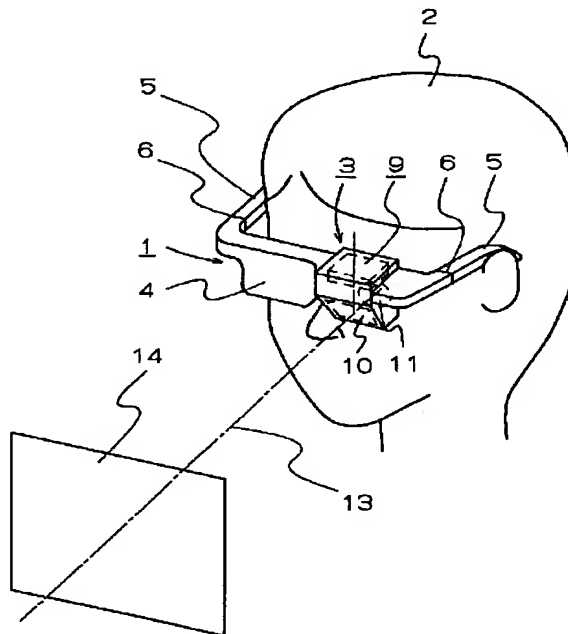
(21)出願番号	特願平7-153635	(71)出願人	000002369 セイコーエプソン株式会社 東京都新宿区西新宿2丁目4番1号
(22)出願日	平成7年(1995)6月20日	(72)発明者	唐澤 穂児 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株式会社内
(31)優先権主張番号	特願平6-141968	(72)発明者	鎌倉 弘 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株式会社内
(32)優先日	平6(1994)6月23日	(72)発明者	内山 正一 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株式会社内
(33)優先権主張国	日本(JP)	(74)代理人	弁理士 鈴木 喜三郎 (外1名) 最終頁に続く
(31)優先権主張番号	特願平6-153742		
(32)優先日	平6(1994)7月5日		
(33)優先権主張国	日本(JP)		
(31)優先権主張番号	特願平6-249868		
(32)優先日	平6(1994)10月14日		
(33)優先権主張国	日本(JP)		

(54)【発明の名称】 頭部装着型表示装置

(57)【要約】

【目的】 視認性が高く疲労の少ない頭部装着型表示装置であり、理想的なPCモニターを実現する。

【構成】 使用者2の左右の眼のいずれか一方に虚像形成光学系を配置する。また、それとは他方の眼の前方に透過率が1より小さい部分透過型遮光板4を配置する。さらに、使用者2の眼と虚像14とが形成する光軸13を、使用者2が水平方向を見るときの視線とほぼ一致させる。



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 画像表示素子及び該画像表示素子によって形成された画像を虚像拡大する拡大光学手段を備えた虚像形成光学系と、該虚像形成光学系を収納する装置本体と、該装置本体に取り付けられ、前記虚像形成光学系を使用者の略眼幅方向に移動自在に保持し、前記虚像形成光学系を使用者の左右の眼のいずれか一方に対応して配置するための切り換え手段を有し、前記虚像と使用者の眼とが形成する光軸と、使用者が水平方向を見たときの視線とがほぼ一致するように、前記画像表示素子及び前記拡大光学手段が配置された頭部装着型表示装置。

【請求項2】 前記切り換え手段は、前記装置本体に空転保持され、使用者の略眼幅方向に延伸しネジ形状を有し、前記虚像形成光学系が螺着嵌合する軸からなる請求項1に記載の頭部装着型表示装置。

【請求項3】 前記切り換え手段は、使用者の略眼幅方向に延伸し略円筒形断面を有し、前記虚像形成光学系が摩擦嵌合する軸からなる請求項1に記載の頭部装着型表示装置。

【請求項4】 前記切り換え手段は、使用者の略眼幅方向に形成され、前記虚像形成光学系が摩擦嵌合する溝からなる請求項1に記載の頭部装着型表示装置。

【請求項5】 前記虚像を視認する眼の他方の眼の前方に設けられ、透過率が1より小さい部分透過型遮光板を更に有する請求項1に記載の頭部装着型表示装置。

【請求項6】 前記部分透過型遮光板の透過率が3%以下である請求項5に記載の頭部装着型表示装置。

【請求項7】 前記部分透過型遮光板が、前記虚像形成光学系が配置された構造体の、使用者の顔面に対する前後方向の厚み内に配置される請求項5に記載の頭部装着型表示装置。

【請求項8】 前記部分透過型遮光板の、前記虚像と使用者の眼の形成する光軸に対する直交面への投影面が、前記虚像形成光学系が形成する虚像視野領域の、前記直交面による断面と略相似形状であり、その面積が少なくとも同一である請求項5に記載の頭部装着型表示装置。

【請求項9】 前記部分透過型遮光板の透過率を、前記部分透過型遮光板の外表面側の周辺照度に応じて可変制御するための制御手段を更に有する請求項5に記載の頭部装着型表示装置。

【請求項10】 前記部分透過型遮光板の透過率は、3%以下に制御される請求項9に記載の頭部装着型表示装置。

【請求項11】 前記部分透過型遮光板の透過率は、周辺照度が100lx以下のときに増大するように制御される請求項10に記載の頭部装着型表示装置。

【請求項12】 前記部分透過型遮光板は偏光素子からなる請求項9に記載の頭部装着型表示装置。

【請求項13】 前記部分透過型遮光板は、液晶表示素子あるいは、変形自在な樹脂の間に液晶を充填してなる

フィルム型液晶表示素子からなる請求項9に記載の頭部装着型表示装置。

【請求項14】 前記虚像形成光学系の輝度を、装着時における前記装置本体の下方でかつ使用者の手元の周辺輝度に応じて可変制御するための制御手段を更に有する請求項1に記載の頭部装着型表示装置。

【請求項15】 前記虚像形成光学系の輝度が、前記周辺輝度と略一致するように制御される請求項14に記載の頭部装着型表示装置。

10 【請求項16】 本頭部装着型表示装置とキーボード等の視覚を要する入力手段との併用に際し、前記周辺輝度が前記入力手段上の輝度であり、前記虚像形成光学系の輝度が前記入力手段上の輝度と略一致するように制御される請求項14に記載の頭部装着型表示装置。

【請求項17】 前記虚像形成光学系の輝度と前記周辺輝度とは、略比例関係になるように制御される請求項14に記載の頭部装着型表示装置。

20 【請求項18】 前記虚像形成光学系の輝度を可変制御するための制御手段は、画像表示素子を形成する照明手段の輝度制御からなる請求項14に記載の頭部装着型表示装置。

【請求項19】 前記虚像形成光学系の輝度を可変制御するための制御手段は、偏光素子からなる請求項14に記載の頭部装着型表示装置。

【請求項20】 前記虚像形成光学系の輝度を可変制御するための制御手段は、液晶表示素子あるいは、変形自在な樹脂の間に液晶を充填してなるフィルム型液晶表示素子からなる請求項14に記載の頭部装着型表示装置。

30 【請求項21】 前記虚像形成光学系の輝度を可変制御するための制御手段は、エレクトロクロミック素子からなる請求項14に記載の頭部装着型表示装置。

【請求項22】 前記虚像形成光学系を配置した構造体の下方の視界の上端と、使用者が水平方向を見たときの視線とのなす角度が、鉛直方向において62°以下である請求項1に記載の頭部装着型表示装置。

40 【請求項23】 本頭部装着型表示装置とキーボード等の視覚を要する入力手段との併用に際し、使用者が前記虚像を知覚する距離と前記入力手段を視認する距離が略等しくなるように、前記画像表示素子及び前記拡大光学手段が配置された請求項1に記載の頭部装着型表示装置。

【請求項24】 前記虚像と使用者の眼とが形成する光軸と、使用者の顔面に対する垂直線とが水平方向においてなす角度が、輻輳方向をプラスとするときに-1°～+5°、望ましくは0°～1°となるように、前記画像表示素子及び前記拡大光学手段が配置された請求項1に記載の頭部装着型表示装置。

50 【請求項25】 前記装置本体の下側に照度（輝度）検出手段を、使用者の虚像視認時と入力手段視認時とにおける該使用者の頭部の動きに応じて、それぞれ前記部分

透過型遮光板の外表面側の周辺照度と、前記装置本体の下方でかつ使用者の手元の周辺輝度とを検出すべく配置し、前記部分透過型遮光板の外表面側の周辺照度に応じて前記部分透過型遮光板の透過率を、及び（あるいは）前記周辺輝度に応じて前記虚像形成光学系の輝度を、請求項11及び（あるいは）請求項17に記載の関係で自動調整することを特徴とする、請求項9または14に記載の頭部装着型表示装置。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【産業上の利用分野】本発明は、画像表示素子で形成した画像を虚像拡大する頭部装着型の画像表示装置であり、特にパーソナルコンピューターやワードプロセッサー等のデータディスプレイのモニター（以下PCモニターと称する）として好適な、頭部装着型表示装置に関する。

【0002】

【従来の技術】現在、映像及びデータディスプレイの携帯性を高める要請に答えるため、頭部装着型の表示装置が提案されている。その代表的な一例として、U.S.P. No. 5,162,828に記載され、Virtual

Vision SPORTと銘打って、携帯型の頭部装着型表示装置が商品化されている。これは、1枚の液晶表示素子で形成した画像をレンズで虚像拡大し、使用者の視野の周辺に虚像を視認すべく構成され、主に映像表示用のディスプレイであるため、後述の種々の理由によりPCモニターとしては不適切である。

【0003】一方、データディスプレイ用の頭部装着型表示装置としては、特開平5-100192公報に記載のメガネ型ディスプレイが知られている。

【0004】

【発明が解決しようとする課題】これらの頭部装着型表示装置を用いたデータディスプレイの一般的な形態は、使用者の手元にキーボード等の入力手段を配置し、頭部装着型表示装置を装着して入力手段の上方に入力情報をモニターするものである。また、情報入力のための資料や原稿を、入力手段の周辺に置いて作業を行うこともあり、頭部装着型表示装置の下方にはそれら入力手段や資料を視認するための視野が確保されていることが望まれる。しかし、前者の技術は前述のごとく使用者の視野の周辺に虚像を形成するものであり、特に商品化されているものは使用者の視野の下方に虚像を形成する構成である。従って、虚像と入力手段、資料、原稿等の視野領域が重なってしまい、こうしたPCモニターとしてははなはだ不適切である。また、このように視野の周辺を見続けることは、眼球の回転を司る筋肉が緊張状態を持続することになるため疲労し易い。また、この商品化された製品は効き眼で虚像を見るなどを義務づけているが、後述する本出願人の実験によればこれも疲労の一原因である。さらに、部分透過型遮光板が外景視野を定義し全視

野を部分透過型遮光板を通して視認する構成であるため、これをPCモニターとして使用すると、たとえば入力手段を見るとときの外光の部分透過型遮光板における透過率と、虚像を見るときに他眼（虚像を見ない方の眼）側で見る外光の部分透過型遮光板における透過率が常に一定であるため、これもやはり後述する本出願人の実験によって疲労の原因であることが確認されている。

【0005】上記課題の一部を解決する手段として提案されたものが、後者に述べた従来技術であり、これは使

10 用者の前方にデータディスプレイの表示情報を虚像として視認し、下方にキーボード等の入力手段を視認できるように部分透過型遮光板を構成したものである。しかし、この技術は基本的に2枚の液晶表示素子の映像を2眼で視認するいわゆる2眼式であるため、必然的に重量増、コスト高、複雑な構造となり携帯性が悪い等の理由により、PCモニターとしての本質に反する。また、虚像を見るときに融像作用が必要であるため、虚像と入力手段との視認を繰り返し行うことにより疲労が生じる。また、左右の液晶表示素子の輝度、色等の画質差は避けがたく、これも疲労の原因となる。さらに、装着中の前方視野はほとんど確保されず圧迫感を与えるとともに安全性も低い。これは虚像以外の視野領域の狭さを意味するため、資料や原稿を見ながらの作業性が極めて悪い。さらに、モニター輝度と入力手段上の輝度との明暗差についてまったく考慮されておらず、これは虚像と入力手段を繰り返し視認するときの瞳孔の拡縮をもたらすためにやはり疲労の原因となる。

【0006】本発明は上記課題を解決するためになされたものであり、その目的とするところは、第一に視認性が高く疲労の少ない頭部装着型表示装置を実現することにある。第二に、装着中の前方及び下方視野を最大限確保し、作業性と安全性を追求するものである。第三に、軽量、コンパクト、低コスト、簡単な構造であり、携帯性に優れる理想的なPCモニターを実現することにある。

【0007】

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため、本発明の頭部装着型表示装置は、画像表示素子及び該画像表示素子によって形成された画像を虚像拡大する40 拡大光学手段を備えた虚像形成光学系と、該虚像形成光学系を収納する装置本体と、該装置本体に取り付けられ、虚像形成光学系を使用者の略眼幅方向に移動自在に保持し、虚像形成光学系を使用者の左右の眼のいずれか一方に対応して配置するための切り換え手段を有し、虚像と使用者の眼とが形成する光軸と、使用者が水平方向を見たときの視線とがほぼ一致するように、画像表示素子及び拡大光学手段が配置されたことを特徴とする。

【0008】この切り換え手段は、装置本体に空転保持され、使用者の略眼幅方向に延伸しネジ形状を有し、虚像形成光学系が螺着嵌合する軸からなる。または、使用

者の略眼幅方向に延伸し略円筒形断面を有し、虚像形成光学系が摩擦嵌合する軸からなる。または、使用者の略眼幅方向に形成され、虚像形成光学系が摩擦嵌合する溝からなる。

【0009】そのとき、虚像を視認する眼の他方の眼の前方に、透過率が1より小さい部分透過型遮光板を配置してもよい。また、透過率が3%以下の部分透過型遮光板を配置すればさらに望ましい。

【0010】部分透過型遮光板は、虚像形成光学系を配置した構造体の、使用者の顔面に対する前後方向の厚み内に配置するのがよい。また、部分透過型遮光板の、虚像と使用者の眼の形成する光軸に対する直交面への投影面が、虚像形成光学系が形成する虚像視野領域の、前記直交面による断面と略相似形状であり、その面積が少なくとも同一であることが望ましい。

【0011】さらに、部分透過型遮光板の透過率を、部分透過型遮光板の外表面側での周辺照度に応じて可変制御するための制御手段を設けてもよい。このとき、部分透過型遮光板の透過率は3%以下に制御されることが望ましく、特に、周辺照度が1001x以下である時にはその透過率が増大するように制御されることが更に望ましい。そうするために、部分透過型遮光板は、偏光素子、液晶表示素子あるいは変形自在な樹脂の間に液晶を充填してなるフィルム型液晶表示素子からなることを特徴とする。

【0012】また、虚像形成光学系の輝度を、装着時ににおける装置本体の下方でかつ使用者の手元の周辺輝度に応じて可変制御するための制御手段を設けてもよい。そのときの虚像形成光学系の輝度は、周辺輝度と略一致すること、あるいは、本頭部装着型表示装置と入力手段との併用に際しては、その輝度が入力手段上の輝度と略一致すること、あるいは、その輝度と周辺輝度または入力手段上の輝度との関係が、略比例関係にあることが望ましい。

【0013】虚像形成光学系の輝度の制御手段は、画像表示素子を形成する照明手段の輝度制御、偏光素子、液晶表示素子あるいは変形自在な樹脂の間に液晶を充填してなるフィルム型液晶表示素子、エレクトロクロミック素子からなることを特徴とする。

【0014】また、虚像形成光学系を配置した構造体の下方の視界の上端と、使用者が水平方向を見るときの視線とのなす角度が、鉛直方向で62°以下であることを特徴とする。

【0015】また、本頭部装着型表示装置とキーボード等の視覚を要する入力手段との併用に際しては、使用者が虚像を知覚する距離と入力手段を視認する距離が略等くなるように、画像表示素子及び拡大光学手段が配置されたことを特徴とする。

【0016】また、虚像と使用者の眼とが形成する光軸と、使用者の顔面に対する垂直線とが水平方向において

なす角度が、輻輳方向をプラスするときに-1°～+5°、望ましくは0°～1°となるように、画像表示素子及び拡大光学手段が配置されたことを特徴とする。

【0017】さらに、装置本体の下側に照度(輝度)検出手段を、使用者の虚像視認時と入力手段視認時における使用者の頭部の動きに応じて、それぞれ部分透過型遮光板の外表面側の周辺照度と、装置本体の下方でかつ使用者の手元における周辺輝度を検出すべく配置し、部分透過型遮光板の外表面側の周辺照度に応じて部分透過型遮光板の透過率を、及び(あるいは)周辺輝度に応じて虚像形成光学系の輝度を自動調整し、その調整は、請求項11及び請求項17に記載の関係によることを特徴とする。

【0018】

【作用】請求項1の構成によれば、虚像形成光学系を使用者の左右の眼のいずれにも配置可能とし、その虚像と使用者の眼とが形成する光軸と使用者が水平方向を見るときの視線とをほぼ一致させることにより、虚像を一方の眼の前方に視認することができる。このため、虚像を視認する眼の他方の眼の視野及び、虚像を視認する眼の虚像視野領域の下方の視野が最大限確保される。従って、キーボード等の入力手段や資料、原稿を十分に視認可能となり、PCモニターとして好適であるとともに安全性が高い。また、使用者が水平方向を見るという使用者にとって最も自然な視線方向で虚像を見続けることができるため、疲労が少ない。また、虚像を視認する眼を使用者が簡単に選択できるため、汎用性、共用性に優れ、使用者が個人の判断で虚像を視認する眼を左右のどちらでも自由に切り換えることが可能である。さらに、单眼視であるため、2眼視による融像作用や左右の液晶表示素子の画質差を原因とする疲労は発生しない。また、2眼式のものに比べて、軽量、コンパクト、低コスト、簡単な構造となり、携帯性にも優れる。

【0019】請求項2の構成によれば、装置本体に空転保持された切り換え手段を回転させることにより、そのネジと螺着嵌合した虚像形成光学系が左または右に移動し、極めて簡単に虚像形成光学系の位置を切り換えることができる。また、使用者の略眼幅方向に虚像形成光学系を移動するため、眼幅の調整を兼用することができる。従って、無理な眼球運動をとらないようにすることができるため、使用者の眼幅との不適合による眼の疲労を解消できる上に、これら調整機構の構造が簡略化される。

【0020】請求項3の構成によれば、円筒形断面の切り換え手段に虚像形成光学系を摩擦嵌合したため、その摩擦力以上の力を虚像形成光学系に作用させることにより、簡単に虚像形成光学系の位置を切り換えることができる。また、切り換え手段の断面が円筒形であるため、その周りに虚像形成光学系を回転することにより俯角調整をも兼用することができる。

【0021】請求項4の構成によれば、切り換え手段である溝に虚像形成光学系を摩擦嵌合したため、簡単で安定的に虚像形成光学系の位置を切り換えることができる。

【0022】請求項5～13の構成によれば、虚像を視認する眼の他方の眼の前方に透過率が1より小さい部分透過型遮光板を配置し、その部分透過型遮光板の大きさを虚像視野領域と同一以上で最適化するとともに、その透過率を最適化したため、あらゆる照度条件下において虚像の視認性を確保しながら、装着中の前方及び下方の視野を最大限確保して作業性と安全性を高めている。また、その透過率の最適化は、疲労を極少にする最適解を後述の実験により確認している。

【0023】請求項14～21の構成によれば、虚像形成光学系の輝度と使用者の手元の輝度との関係を最適化することにより、使用者が虚像を視認するときと手元を視認するときとの明暗差が軽減されて、疲労が極少化されることをやはり後述の実験によって確認している。

【0024】請求項22の構成によれば、虚像形成光学系を配置した構造体の下方に鉛直線から28°以上の視野を確保できるため、人間工学的に最適な位置にキーボード等の入力手段を配置することが可能となり、入力作業を原因とする疲労を軽減できる。

【0025】請求項23の構成によれば、使用者が虚像を知覚する距離と入力手段を視認する距離が概ね一致するため、虚像視認と入力手段視認の繰り返しにおいて水晶体の調節作用が不要となり、調節のタイムラグを原因とする疲労を軽減できる。

【0026】請求項24の構成によれば、単眼視における最も見やすい方向に虚像を視認できるため、長時間の使用においても疲労の発生は少ない。これも本出願人の実験により確認されている。

【0027】請求項25の構成によれば、上述した部分透過型遮光板の透過率の最適化及び（あるいは）虚像形成光学系の輝度の最適化を自動的に実現できるため、使用者の使用状況に応じて常に最適状態に装置本体が調整されて疲労が軽減される。使用者は虚像を視認するときと手元の入力手段を視認するときに上下方向の頭の回転を伴うが、頭部に保持された装置本体もそれに連動するため、装置本体の下側に照度（輝度）検出手段を配置して、装置本体の前方の照度と使用者の手元の輝度を順次検出できるようにした本構成によれば、その検出結果をそれぞれ部分透過型遮光板の透過率と虚像形成光学系の輝度の最適化にフィードバックできることになる。

【0028】

【実施例】以下に、本発明の実施例を図面を参照して詳述する。

（実施例1）図1、図2は本発明の動作原理を示す第一の実施例を表す模式図であり、図1は斜視図、図2は側面図であり、これらには同時に内部光学系の配置も示す。

されている。

【0029】図1、図2において、装置本体1は、使用者2の左右の眼のいずれかに対応する前方に虚像形成光学系3を有し、他方の眼の前方には部分透過型遮光板4を有する。また、虚像形成光学系3及び部分透過型遮光板4が使用者2の顔面中央付近で構造体によって連結されるとともに、それそれから左右に延出する構造体を介して、ヒンジ6によって折り畳み自在に保持された左右のテンブル5に連結される。装置本体1は略眼鏡形状を形成し、従来の眼鏡と同様に、両耳及び鼻、または両側頭部及び鼻に支持されて使用者2の頭部に保持される。

【0030】虚像形成光学系3は、液晶パネル7とそれを後方から照射するためのバックライト8からなる画像表示素子9と、反射ミラー10と、拡大光学手段であるレンズ11とから構成される。画像表示素子9によって形成され射出した画像光は、反射ミラー10によって光路が変換され、レンズ11によって使用者の眼12内に結像される。このとき、レンズ11の物体側焦点よりレンズ11側に画像表示素子9の像形成面が配置され、レンズ11の像側焦点近傍に眼12が配置されると、レンズ11の結像作用により、虚像形成光学系3の光軸13の延長線上に、画面情報の拡大虚像14を視認することができる。

【0031】同図において、虚像形成光学系3の光軸13とは、虚像14と使用者2の眼12とが形成する光軸であるが、図2に示す側面図から明らかのように、これはすなわち使用者2が水平方向を見るときの視線と略一致している。また、この形態をPCモニターとして使用する場合には、本出願人の調査によると、虚像の水平画角は30°から40°程度が望ましく、これは垂直画角が23°から30°に相当する。従って、垂直方向において画角で規定される虚像視野領域の下方には、厳密には虚像形成光学系3によって若干の減少はあるものの、外景を視認するための視野（図中のハッキング領域）が図2に示すごとく十分に確保される。さらに、本実施例によれば虚像形成光学系3が片方の眼にのみ配置され、他方の眼の前方視野は元々確保されているため、キーボード等の入力手段や資料、原稿等を十分に視認しながら操作することが可能となり、PCモニターとして好適であるばかりか安全性が高い。

【0032】また、使用者が水平方向を見るという使用者にとって最も自然な視線方向で虚像を見続けることができるため、疲労が少ない。さらに、単眼視であるため、2眼視による融像作用や左右の液晶表示素子の画質差を原因とする疲労は発生しない。また、2眼式に比べて、軽量、コンパクト、低コスト、簡単な構造となり、携帯性にも優れている。

【0033】表1は、虚像を効き眼で視認する場合と効き眼以外の眼（以下、他眼と称する）で視認する場合について、その疲労度を比較するために主観評価した結果

果を示した表である。被験者5人に対して、上述した虚像形成光学系3を効き眼あるいは他眼に配置し、一時間の入力作業を課題文書を用いて行ってもらった。また、効き眼及び他眼のそれぞれに対して、虚像を視認する眼の他方の眼に部分透過型遮光板4を完全遮光及び部分透過の状態で配置した結果を、比較のために併記した。疲労度については、A：全く感じない、B：多少感じる、C：かなり感じる、D：つらいほど感じる、の4段階に層別し、被験者数を○印の数で表すとともに、●印は作業後も疲労感の残った被験者数を表している。

\*10

\*【0034】表1によれば、他眼で虚像を視認する場合には、効き眼で虚像を視認する場合に比べて、部分透過型遮光板4をいかなる形態にしようとも疲労が軽減されていることがわかる。従って、他眼で虚像を視認するようにしてことにより、前述した疲労軽減効果に加え、疲労が一層軽減されたPCモニターを実現することができる。

【0035】

【表1】

形 態	疲 劳 度			
	A	B	C	D
他眼 完全透過	○	○○●	○	
他眼 部分透過	○○	○○○		
他眼 遮光	○	○○●●		
効き眼 完全透過		○●	○●	●
効き眼 部分透過	○	○	●●	●
効き眼 遮光		○	●●●	●

【0036】図3及び図4は、虚像形成光学系3を使用者2の左右の眼のいずれか一方に対応して配置するための切り換え手段の一例を示す。図3は、説明のために装置本体1の一部を破断して示した正面図であり、図4はその側面図である。

【0037】図3及び図4において、装置本体1は、使用者2の左右いずれかの眼に対応する前方に虚像形成光学系3を有する。この虚像形成光学系3は、装置本体1に空転保持され使用者2の略眼幅方向に延伸し、ネジ形状を有する軸15に螺着して装置本体1に保持される。軸15は、使用者2の眼幅（大人の最大眼幅は72mmと言われている）を移動できる長さのネジ部16と、その両端に形成される円筒部17からなり、円筒部17が装置本体1に形成された軸受け穴に嵌合して、装置本体1に対して空転状態に保持される。また、装置本体1はヒンジ部19を介して保持部20に係合される。

【0038】軸15はその両端にノブ18が係合され、一方のノブ18を回転させることにより装置本体1に対して空転するため、それと螺着嵌合する虚像形成光学系3が使用者2の左または右に移動し、使用者2は簡単に虚像を視認する眼12を切り換えることができる。その際に、虚像形成光学系3に軸15とは別の案内軸21または案内面を軸15と平行方向に設けることで、より安定して虚像形成光学系3を移動することができるため、使用者2は虚像を視認する眼12を極めて簡単に選択できる。従って、効き眼の異なる複数人の使用者が前述の実験結果に則って他眼で虚像を視認するとしても、汎用性、共用性に優れている。また、使用者2が個人の判断で虚像を視認する眼を左右のどちらでも自由に切り換える

ことができる。

【0039】ところで、切り換え手段である軸15は使用者2の略眼幅方向に延伸しているため、虚像形成光学系3は使用者2の略眼幅方向に移動する。従って、虚像を視認する眼を切り換える際に、使用者固有の眼幅に虚像形成光学系3を同時に合わせることができるために、使用者2の眼幅との不適合による眼の疲労を解消できる上に、これら調整機構の構造を簡略化できる。

30 【0040】(実施例2) 図5及び図6は、本発明における切り換え手段の別の実施例を表す模式図であり、図5は正面図、図6は側面図である。

【0041】図5及び図6において、装置本体1は、使用者2の左右いずれかの眼に対応する前方に虚像形成光学系3を有する。また、虚像形成光学系3は保持部20に固定された、断面が略円筒形の軸22に嵌合し、固定ネジ23によって摩擦保持されている。さらに、軸22は使用者2の眼幅を移動できるだけの長さの略円筒形断面の直線部を使用者2の略眼幅方向に有している。この状態で、固定ネジ23を緩めると、虚像形成光学系3の摩擦嵌合状態が解除されるため、虚像形成光学系3は軸22上を使用者2の左または右に移動し、使用者2は簡単に虚像を視認する眼12を切り換えることができる。

40 虚像形成光学系3の移動後は固定ネジ23を締めることによって、再び虚像形成光学系3は軸22に安定的に摩擦保持される。従って、効き眼の異なる複数人の使用者が前述の実験結果に則って他眼で虚像を視認するとしても、汎用性、共用性に優れている。また、使用者2が個人の判断で虚像を視認する眼を左右のどちらでも自由に切り換えることができる。

【0042】ところで、切り換え手段である軸22は使用者2の略眼幅方向に延伸しているため、虚像形成光学系3は使用者2の略眼幅方向に移動する。従って、虚像を視認する眼を切り換える際に、使用者固有の眼幅に虚像形成光学系3を同時に合わせることができるため、使用者2の眼幅との不適合による眼の疲労を解消できる上に、これら調整機構の構造を簡略化できる。さらに、虚像形成光学系3を略円筒形断面の軸22上に摩擦嵌合しているため、該軸22周りに虚像形成光学系3を回転することも可能であり、これにより使用者2が水平方向を見る視線に合わせて、俯角調整をも兼用することができる。

【0043】なお、軸22と保持部20との結合部には保持部20の弾性変形の影響が軸22に及ばない構造を付加するのがよい。また、本実施例では固定ネジ23によって虚像形成光学系3を摩擦嵌合する場合について述べたが、虚像形成光学系3をバネを用いて軸22に付勢して摩擦嵌合してもよく、この場合はバネの付勢力以上の力を虚像形成光学系3に作用させるだけで、虚像形成光学系3を左右に移動できるため、固定ネジ23を緩める等の動作は不要となり、より簡素化できる。

【0044】(実施例3)図7及び図8は、本発明における切り替え手段のさらに別の実施例を表す模式図であり、図7は斜視図、図8は虚像形成光学系の固定方法の説明図である。

【0045】図7において、装置本体1は、保持部を兼用する眼鏡型形状をなし、その一部に使用者の略眼幅方向に形成された溝24を有している。また、図8に示すように、虚像形成光学系3は、溝24が形成された装置本体を上下から挟み込む腕25、26を有し、腕25と溝24と腕26とを下方から固定ネジ27で貫通している。固定ネジ27の上端には固定つまみ28が螺着し、固定ネジ27と固定つまみ28との間に虚像形成光学系3を装置本体1に摩擦保持している。

【0046】この状態で、固定つまみ28を緩めると、虚像形成光学系3の摩擦嵌合状態が解除されるため、虚像形成光学系3は溝24に沿って使用者の左または右に移動し、使用者は簡単に虚像を視認する眼を切り換えることができる。虚像形成光学系3の移動後は固定つまみ28を締めることによって、再び虚像形成光学系3は装置本体1に安定的に摩擦保持される。本実施例においては、装置本体1と虚像形成光学系3の腕25、26との面同士が接触するため、安定して虚像形成光学系3の移動ができる。

【0047】従って、実施例1及び2と同様に、効き眼の異なる複数人の使用者が前述の実験結果に則って他眼で虚像を視認するとしても、汎用性、共用性に優れてい。また、使用者2が個人の判断で虚像を視認する眼を左右のどちらでも自由に切り換えることができる。さらに、切り替え手段である溝24は使用者2の略眼幅方向

に形成されており、虚像を視認する眼を切り換える際に、使用者固有の眼幅に虚像形成光学系3を同時に合わせることができるために、使用者2の眼幅との不適合による眼の疲労を解消できる上に、これら調整機構の構造を簡略化できる。

【0048】なお、溝24は使用者の略眼幅方向に直線的に形成されることが望ましいが、図7に示すように曲線的であっても構わない。この場合は、虚像形成光学系3と装置本体1との間に図8に示すような適度の隙間29を設けておけば、固定ネジ27を中心として虚像形成光学系3を回転することができるため、移動に伴う虚像形成光学系3の回転を容易に補正することができる。

【0049】(実施例4)前述したように、表1は、部分透過型遮光板4の透過率の違いによる疲労度の比較表である。表1によれば、効き眼で虚像を視認した場合には明らかではないが、他眼で虚像を視認した場合には、完全透過<遮光<部分透過の順で、部分透過型遮光板の透過率が疲労軽減に寄与することがわかる。特に、他眼で虚像を視認し他方の眼に部分透過の部分透過型遮光板を用いることによって、ほとんど疲労を感じないことが判明した。この理由を本発明者は以下のように推測する。

【0050】第一に、人間の視覚作用において効き眼側の情報が支配的であるが、これはすなわち効き眼側の脳神経系を含めた眼神経系における感度が高いためであり、従って刺激の高い虚像情報を他眼に表示した方が疲労が低減される。第二に、部分透過の部分透過型遮光板は、虚像と外景との重なりを原因とする虚像のコントラスト低下を抑え、虚像の見やすさを向上させ疲労を低減させる。第三に、虚像とキーボード等の入力手段とを繰り返し視認する際に、部分透過の部分透過型遮光板が用いられると、部分透過型遮光板を通して視認する眼にも常時適度の光が入射されることによって、その瞳孔の拡縮度合いが低減し疲労が軽減する。第四に、部分透過の部分透過型遮光板によって、前方の外景視野が適度に確保されるため、装着中の圧迫感が軽減されるとともに、作業に必要な視野及び安全性が確保され、これも疲労軽減に寄与する。

【0051】従って、虚像形成光学系3は使用者2の左右いずれか一方の眼に配置し、そして、他方の眼の前方に透過率が1より小さい部分透過型遮光板を配置することにより、疲労の低減及び安全性の確保を達成することができる。

【0052】図9は、上記部分透過型遮光板4の配置位置を説明するための平面模式図である。虚像形成光学系3は、使用者2の左右いずれか一方の眼の前方に配置され(図においては左眼12L)、使用者2が水平方向を見る視線と、使用者2の一方の眼12Lと虚像14とが形成する光軸13は一致しており、水平画角ψをもって虚像14が視認される。このとき、他方の眼12Rが、

仮にこの虚像14を実像として視認すればその水平視野は図の破線で示される領域となる。これは垂直方向についても同様に考えられ、実際には眼12Lのみによって虚像14が視認されるが、使用者2の脳内ではまさにこれと同様の視覚作用がなされるものと考えられる。従って、少なくともこの破線で示される領域以上の大さを持つ部分透過型遮光板4（または4'）を眼12Rの前方に配置することによって、使用者2は虚像14とそれに相当する領域の外景像を重ねることなく虚像14を視認することができる。また、この部分透過型遮光板4（または4'）の前後方向の配置位置は、虚像形成光学系3の、使用者2の顔面に対する前後方向の厚みD内であれば、部分透過型遮光板4、4'またはその間の位置のいずれでもよく、また、虚像形成光学系3の厚みD内に部分透過型遮光板4を配置することによって、装置本体の小型化を図ることができる。

【0053】前述のように、部分透過型遮光板4（または4'）は前後方向の配置位置によってその大きさを変える必要がある。図10は部分透過型遮光板の大きさを説明するための模式図である。部分透過型遮光板4（または4'）は、必ずしも平面である必要はなく曲面でもいいが、使用者2の眼12Lと虚像14とが形成する光軸13における任意の直交面30への投影面31が、虚像形成光学系3の形成する虚像視野領域の、直交面30における断面32と、略相似形でありその面積が少なくとも同一以上であるのが好ましい。この条件を満たせば、図10に示すように虚像14を含む周辺に、投影面31（すなわち部分透過型遮光板）による眼12Rの死角領域33を形成することができるので、使用者2は虚像14とそれに相当する領域の外景像を重ねることなく虚像14を視認することができる。

【0054】以上のように、虚像を視認する眼の他方の眼の前方に透過率が1より小さい部分透過型遮光板を配置し、その部分透過型遮光板の大きさを虚像視野領域と同一以上で最適化することによって、虚像の視認性を確保しながら装着中の前方及び下方の視野を最大限確保して、作業性と安全性を高めることができる。

【0055】（実施例5）図11は、周辺照度と部分透過型遮光板の透過率との関係の実験結果を表す図である。この実験は、部分透過型遮光板の外表面における周辺照度を変えながら、被験者5人に対して部分透過型遮光板の透過率を主観的に最適化させたものである。ここで、最適化させた透過率とは前述の実施例4で述べた条件をバランスさせる状態であり、すなわち、虚像のコントラスト低下が抑えられ、その瞳孔の拡縮度合いが低減され、装着中の圧迫感が軽減されるとともに、作業に必要な視野及び安全性が確保される透過率である。また、横軸の周辺照度は、飛行機内での消灯状態の照度から室内の窓際での照度までを想定した。

【0056】実際には10001x以上の周辺照度も考

えられるが、同図より5001x辺りから部分透過型遮光板の透過率に飽和傾向が見られるため、周辺照度がいかようであろうとも、部分透過型遮光板の透過率は3%以下が好ましいことが予測できる。また、傾向的には周辺照度が1001x以下であるときは、それ以上であるときに比べて部分透過型遮光板の透過率を増大させた方がよく、その理由も上述の条件をバランスさせるためと考えられる。

【0057】部分透過型遮光板の透過率を制御する方法としては、部分透過型遮光板を偏光素子で構成して制御する方法、偏光素子を伴う液晶表示素子で構成して制御する方法等が考えられる。前者の場合には、例えば2枚の偏光シートを回動自在に重ね合わせ、各透過軸のなす角度を回転調整することによってその透過率を制御すればよく、透過率可変の部分透過型遮光板を最も安価に構成することができる。また後者の場合には、ガラス基板の間に液晶を充填してなる液晶表示素子から構成され、特に変形自在な樹脂の間に液晶を充填してなるフィルム型液晶表示素子が好ましく、この場合には自由な曲率で部分透過型遮光板を形成することができデザインの自由度が増大する。いずれの場合においても、液晶表示素子を用いることによって、安価にして電気制御が可能な透過率可変の部分透過型遮光板を構成することができる。

【0058】なお、部分透過型遮光板の透過率は、上記のように制御する方法に限らず、3%以下で固定式としても、もちろん同様の効果が得られる。

【0059】（実施例6）図12は、周辺輝度と虚像形成光学系の輝度との関係の実験結果を表した図である。この実験は、使用者の周辺における照度を変えながら、すなわち、装着時における装置本体の下方でかつ使用者の手元における周辺輝度を変えながら、被験者5人に対して虚像形成光学系の輝度を主観的に最適化させたものである。この最適化された輝度とは、虚像と使用者の手元とを繰り返し視認するときに最も見やすいと感じられる輝度である。このとき、部分透過型遮光板の透過率は、実施例5に則り3%で固定とした。また、使用者の周辺照度は、実施例5と同様に設定し、そのときの使用者の手元における輝度を同時に測定した。

【0060】図12によれば、被験者により傾きと絶対値に若干のばらつきはあるものの、周辺輝度と虚像形成光学系の輝度とは明らかに比例関係にあることがわかった。また、この輝度データから被験者の瞳孔径を算出したところ、被験者が虚像を見ているときとその手元を見ているときとで、瞳孔径は概ね等しいことが判明した。すなわち、これは虚像形成光学系の輝度と被験者の手元の輝度とが概ね等しいことにほかならず、図12のデータは理想的にはY=Xの直線であることが予想される。もちろん、キーボード等の視認しながら操作する入力手段を使用者の手元において作業する際には、その手元の輝度は入力手段上の輝度となるため、このときは虚像形

成光学系の輝度と入力手段上の輝度とが概ね等しいことが最適条件と考えられる。それは上述したように、虚像と手元とを繰り返し視認するに際し、虚像形成光学系と使用者の手元あるいはその手元に置かれた入力手段との明暗差が極少化されるため、瞳孔の拡縮度合いが極少化され、それを司る筋肉の疲労も最低限になるからである。

【0061】この虚像形成光学系の輝度を制御する手段として、偏光素子を用いる方法、偏光素子を伴う液晶表示素子を用いる方法、エレクトロクロミック素子を用いる方法、画像表示素子を構成する照明手段の輝度制御による方法等が考えられる。前2者の場合は、偏光に関与する方法であるが、画像表示素子を出射する画像光が液晶表示素子による直線偏光化されている場合は、後段の拡大光学手段によって偏光が乱されるため、これらの手段を画像表示素子と拡大光学手段との間または液晶パネルとバックライトとの間に設置するのが望ましい。第一の偏光素子を用いる場合には、実施例5で述べたように2枚の偏光シートを回動自在に重ね合わせ、各透過軸のなす角度を回転調整することによってその透過率を制御してもよいが、前述のように直線偏光化される画像表示素子の場合には1枚の偏光シートによる回転のみでよい。いずれにしても最も最安値に輝度調整を行い得る方法である。第二の液晶表示素子を用いる場合も実施例5と同様であり、ガラス基板の間に液晶を充填してなる液晶表示素子を用い、特に変形自在な樹脂の間に液晶を充填してなるフィルム型液晶表示素子を用いれば設計の自由度が向上する。この場合のメリットは、電気制御による輝度調整を安価に構成できることである。第三のエレクトロクロミック素子を用いる場合は、特に設置位置に制限はなく、また前2者のように偏光素子を用いる必要がないので、設計の自由度が高く最も透過率の高い明るい虚像形成光学系を実現できるとともに、その透過率の可変幅が広い。第四の画像表示素子を構成する照明手段の輝度制御を利用する場合は、具体的な制御回路を後述の実施例10で説明するが、それに限らず、その一部である照明手段の駆動回路の電圧制御を手動で行ってもよい。

【0062】(実施例7) 図13は、虚像形成光学系の下方位置を説明するための図である。前述のように、虚像形成光学系3は、使用者2の眼12と虚像14とが形成する光軸13が、使用者2が水平方向を見るときの視線と略一致するように、使用者2の顔前に配置される。また、キーボード等の入力手段34が使用者の手元に配置される。

【0063】このときの使用者2及び入力手段34は、VDT作業において人間工学的に同図に示すような位置関係が推奨されている。すなわち眼12から入力手段34の先端までの距離が約320mm、入力手段34の表面から眼12までの距離が男性の最大値として約597

mmである。このとき、眼12が入力手段34の先端を見るとときの俯角 $\alpha$ は、最大値で約62°と計算できる。一方、使用者の前方視界は虚像形成光学系3によって決まり、そのうちの下方視界は虚像形成光学系3の構造体の最下部によって制限される。換言すれば、虚像形成光学系3の構造体の下方の視界の上端と、使用者2が水平方向を見るときの視線とのなす角度 $\beta$ を、鉛直方向において62°以下にすることによって、使用者2は虚像形成光学系3の構造体に妨害されることなく入力手段34を視認することが可能ということである。従って、上記の構成によって人間工学的に最適な位置にキーボード等の入力手段34を配置することが可能となり、入力作業を原因とする疲労が軽減される。

【0064】(実施例8) 図14は、虚像と入力手段等とを視認するときの距離の関係を示した図である。前述のように、虚像形成光学系3は使用者2の顔前に配置され、使用者2は眼12から距離Aをねいて虚像14を視認する。このときの距離Aを虚像知覚距離と称する。また、使用者2の手元に配置したキーボード等の入力手段34を使用者2が視認するときは、厳密には頭部の傾斜を伴って、同図に示すような状態で入力手段34を視認することになり、このときの距離Bを視認距離と称する。

【0065】使用者2は虚像14を視認するときは虚像知覚距離Aに眼12を調節し、入力手段34を視認するときは視認距離Bに眼12を調節する。従って、虚像14と入力手段34とを繰り返し視認する場合には、その都度それぞれの距離への調節作用を行う必要があり、調節頻度が高ければ高いほど疲労が増大すると考えられる。そこで、虚像知覚距離Aと視認距離Bとを略等しくすれば、この繰り返し視認における調節作用がほとんど不要になるため、この調節作用の繰り返しによる疲労を低減することができる。

【0066】虚像知覚距離Aは、使用者の視力や調節安静位の位置等により変化し使用者によってまちまちだが、使用者がピントを合わせることのできる許容幅もある程度広いため、虚像知覚距離Aをその許容幅の中で適宜調整することが可能である。このためには、画像表示素子と拡大光学手段との相対距離を可変させればよく、画像表示素子または拡大光学手段をそれぞれの光軸方向に移動させる機構を具備すればよい。また、その調整は虚像14及び入力手段34を繰り返し視認しながら、虚像知覚距離Aを視認距離Bに合わせ込むことにより容易にできる。

【0067】(実施例9) 図15は虚像の水平方向の形成位置を説明するための図であり、表2にそれを決定するための実験結果をまとめて示す。

【0068】

【表2】

被験者	許容範囲A	最適値
1	-1° < A < +5°	+0.5°
2	-1° < A < +4°	0°
3	-1° < A < +4°	+1°
4	-1° < A < +4°	0°
5	-1° < A < +5°	+1°

【0069】表2は、被験者5人に対して虚像形成光学系を提示し、各被験者が負荷なく視認可能な水平方向の角度を、許容範囲及び最適値の形で主観的に決定させたものである。各角度は、図15における使用者2の顔面に対する垂直線38と、虚像と左眼12Lの形成する光軸とが、水平方向においてなす角であり、同図の光軸39のように輻轂方向をプラス、その逆方向をマイナスとして表示した。表2の結果を図15上で説明するならば、同図における一重ハッチング40が-1°から+5°の範囲を、二重ハッチング41が0°から+1°の範囲を示しており、一重ハッチング40が許容範囲で、その中でも二重ハッチング41の範囲が最も望ましいエリアと判断できる。

【0070】これらのエリアに使用者の眼と虚像とが形成する光軸を配置すると、使用者2は単眼視における最も見やすい方向に負荷なく虚像を視認できるので、短時間の使用はもとより長時間の使用においても疲労の発生はきわめて少ないものとなる。

【0071】(実施例10)図14を用いて、本発明の第10の実施例を説明する。本実施例においては、装置本体の下側に照度(輝度)検出手段であるフォトセンサー35が配置されており、その検出結果は部分透過型遮光板の透過率と虚像形成光学系の輝度の最適化のためにフィードバックされる。前述し図14に示したように、虚像14の視認時と入力手段34の視認時とには使用者2に頭部の傾斜が伴う。ゆえに、装置本体の下側に配置したフォトセンサー35の検出方向も、頭部の動きに連動した装置の動きとともに、同図の方向36と方向37とに切り替わる。このとき、虚像14を視認するときのフォトセンサー35における方向36からの照度(部分透過型遮光板の外表面側の周辺照度)の検出結果を部分透過型遮光板の透過率制御に、また入力手段34を視認するときのフォトセンサー35における方向37からの輝度(入力手段34上の輝度)の検出結果を、虚像形成光学系3の輝度制御に、それぞれ用いることにより前述の実施例5及び実施例6に述べた関係に基づいて、それを自動制御することが可能となる。従って、部分透過型遮光板の透過率の最適化及び虚像形成光学系の輝度の最適化を自動的に実現できるため、使用者の使用状況に応じて常に最適状態に装置本体が調整されて使用者の疲労が軽減される。

【0072】なお、フォトセンサー35の配置位置は、

図2に示したような虚像形成光学系の光学配置においては、図14に示したような反射ミラーの裏面側が、スペース効率の点でも検出方向の点でも望ましい。また、これらの制御手段は同時に具備されることが疲労低減においては望ましいが、どちらか一方の具備であっても疲労低減効果は著しい。

【0073】次に、部分透過型遮光板の透過率及び虚像形成光学系の輝度を自動調整するための制御回路の一実施例を、図16及び図17を用いて説明する。

【0074】図16(a)及び図16(b)は、部分透過型遮光板の透過率制御のために液晶表示素子を用いた例であり、図16(a)は回路図、図16(b)はその動作波形を示したタイミングチャートである。フォトセンサー35はフォトダイオード42とレンズ43とから構成され、レンズ43により入力光がフォトダイオード42上に結像されて検出信号が得られる。この検出信号はアンプ44で増幅されてオペアンプ45のマイナス端子に入力される。一方、オペアンプ45のプラス端子には電圧制御用の抵抗46が接続され、1001xに相当する電圧が供給される。オペアンプ45では両入力の大小が判断され、フォトセンサー側入力照度が参照照度である1001xより明るいと判断した場合は、S1信号がスイッチ47によりスイッチングされて、アンプ49で増幅された後液晶表示素子50に入力される。逆にフォトセンサー側入力照度が参照照度である1001xより暗いと判断した場合は、S2信号がスイッチ48によりスイッチングされて、アンプ49で増幅された後液晶表示素子50に入力される。上記のS1、S2信号は、これに用いる液晶表示素子の表示モードがノーマリーブラックであり、図16(b)に示すような振幅関係があるとすると、S1信号が選択されたときは部分透過型遮光板の透過率が減少し、S2信号が選択されたときは部分透過型遮光板の透過率が増大して、所望の制御を行うことができる。なお、この信号の選択数を増加することによって、さらに細かい透過率制御ができる。

【0075】図17は、虚像形成光学系の輝度制御の一実施例を示した回路図で、画像表示素子を構成する照明手段の輝度制御によるものである。上記に説明したフォトセンサー35からの検出信号は、アンプ51で増幅されてトランジスタ52に入力され、その入力電圧に応じて照明手段である蛍光灯53の駆動回路54の電圧を制御する。その結果、蛍光灯53はフォトセンサー35からの検出信号に応じてその輝度が制御され、すなわち、虚像形成光学系の輝度が制御される。

【0076】なお、上記の2つの制御を併用する場合には、フォトセンサー35の検出信号の急激な変化を捕らえて、その検出方向が変化したと判断したり、あるいは使用者の頭部の動きを機械的に検出して、部分透過型遮光板の透過率または虚像形成光学系の輝度のいずれか一方の制御にフォトセンサー35の検出信号を用いるよう

にすればよい。

【0077】上記の各実施例において各構成要件は上記内容に限られるものではなく、本発明の趣旨を逸脱しない範囲で種々変更可能である。

【0078】

【発明の効果】以上説明したように、本発明の頭部装着型表示装置は、虚像形成光学系を使用者の左右の眼のいずれにも配置可能とし、その虚像と使用者の眼とが形成する光軸と使用者が水平方向を見るときの視線とをほぼ一致させることにより、虚像を一方の眼の前方に視認することができる。このため、虚像を視認する眼の他方の眼の視野及び、虚像を視認する眼の虚像視野領域の下方の視野が最大限確保される。従って、キーボード等の入力手段や資料、原稿を十分に視認可能となり、PCモニターとして好適であるとともに安全性が高い。また、使用者が水平方向を見るという使用者にとって最も自然な視線方向で虚像を見続けることができるため、疲労が少ない。また、虚像を視認する眼を使用者が簡単に選択できるため、汎用性、共用性に優れ、使用者が個人の判断で虚像を視認する眼を左右のどちらでも自由に切り換えることが可能である。さらに、単眼視であるため、2眼視による融像作用や左右の液晶表示素子の画質差を原因とする疲労は発生しない。また、2眼式のものに比べて、軽量、コンパクト、低コスト、簡単な構造となり、携帯性にも優れる。

【0079】また、虚像を視認する眼の切り換え手段として、装置本体に空転保持され使用者の略眼幅方向に延伸しネジ形状を有する軸に虚像形成光学系を螺着嵌合する構成にしたため、その軸を回転させるだけで、極めて簡単に虚像形成光学系の位置を切り換えることができる。また、使用者の略眼幅方向に虚像形成光学系を移動するため、眼幅の調整を兼用することができる。従って、無理な眼球運動をとらないようにすることができるため、使用者の眼幅との不適合による眼の疲労を解消できる上に、これら調整機構の構造が簡略化される。

【0080】また、別の切り換え手段として、円筒形断面の切り換え手段に虚像形成光学系を摩擦嵌合する構成としたことにより、やはり簡単に虚像形成光学系の位置を切り換えることができる。また、切り換え手段の断面が円筒形であるため、その周りに虚像形成光学系を回転することにより俯角調整も兼用することができる。

【0081】また、さらに別の切り換え手段として、使用者の略眼幅方向に形成された溝に虚像形成光学系を摩擦嵌合する構成としたことにより、簡単かつ安定的に虚像形成光学系の位置を切り換えることができる。

【0082】また、虚像を視認する眼の他方の眼の前方に透過率が1より小さい部分透過型遮光板を配置し、その部分透過型遮光板の大きさを虚像視野領域と同一以上で最適化するとともに、その透過率を最適化したため、あらゆる照度条件下においても虚像の視認性を確保しな

がら、装着中の前方及び下方の視野を最大限確保して作業性と安全性を高めることができる。

【0083】また、虚像形成光学系の輝度と使用者の手元の輝度との関係を最適化することにより、使用者が虚像を視認するときと手元を視認するときとの明暗差が減少されるため、疲労を極少化できる。

【0084】また、虚像形成光学系を配置した構造体の下方に鉛直線から28°以上の視野を確保できるため、人間工学的に最適な位置にキーボード等の入力手段を配置することが可能となり、入力作業を原因とする疲労を軽減できる。

【0085】また、使用者が虚像を知覚する距離と入力手段を視認する距離が概ね一致するような構成にしたため、虚像視認と入力手段視認との繰り返しにおいて水晶体の調節作用が不要となり、調節のタイムラグを原因とする疲労を軽減できる。

【0086】また、虚像と使用者の眼の形成する光軸と使用者の顔面に対する垂直線とが水平方向においてなす角度を、輻輳方向をプラスとするときに-1°～+5°、望ましくは0°～1°に設定したことにより、単眼視における最も見やすい方向に虚像を視認できるため、長時間の使用においても疲労の発生は少ない。

【0087】さらに、装置本体の下側に照度（輝度）検出手段を配置し、使用者の頭の動きに連動して装置本体の前方の照度と使用者の手元の輝度とを順次検出できるようにしたことにより、その検出結果をそれぞれ部分透過型遮光板の透過率と虚像形成光学系の輝度との最適化にフィードバックすることが可能となり、部分透過型遮光板の透過率の最適化及び（あるいは）虚像形成光学系の輝度の最適化を自動的に実現できるため、使用者の使用状況に応じて常に最適状態に装置本体が調整されて疲労が軽減される。

【0088】上記各構成において、部分透過型遮光板の透過率や虚像形成光学系の輝度を制御する手段として偏光素子を用いることにより、最も簡単で安価にその調整手段を形成することができる。また、同手段として液晶表示素子あるいはフィルム型液晶表示素子を用いることにより、その調整を電気的に容易で安価に行えるとともに、特にフィルム型液晶表示素子を用いる場合は自由な曲面により同手段を形成することができる。また、同手段としてエレクトロクロミック素子を用いることにより、光量損失が少なく可変幅の広い同手段を形成することができる。さらに、同手段として画像表示素子を形成する照明手段の輝度制御を用いることにより、簡単な回路付加のみにより目的の手段を形成することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の動作原理を示す斜視図。

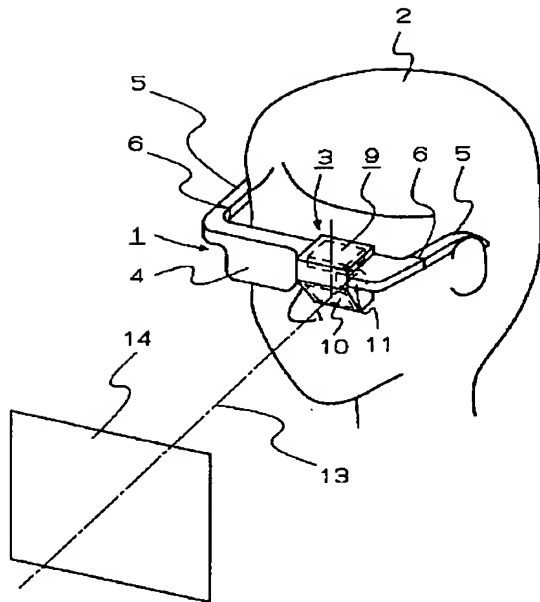
【図2】 図1における側面図。

【図3】 本発明の切り換え手段を示す正面図。

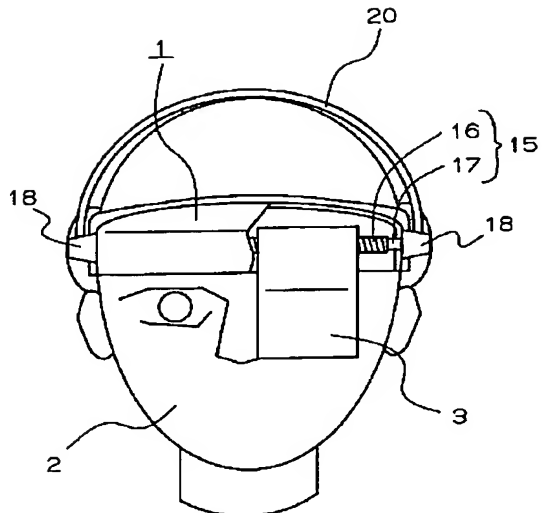
【図4】 図3における側面図。

【図 5】 本発明の別の切り換え手段を示す正面図。	1 5	軸
【図 6】 図 5における側面図。	1 6	ネジ部
【図 7】 本発明のさらに別の切り換え手段を示す斜視図。	1 7	円筒部
【図 8】 図 7における虚像形成光学系の固定方法の説明図。	1 8	ノブ
【図 9】 本発明の部分透過型遮光板の配置位置を説明するための平面図。	1 9	ヒンジ部
【図 10】 本発明の部分透過型遮光板の大きさを説明するための模式図。	2 0	保持部
【図 11】 周辺照度と部分透過型遮光板の透過率との関係の実験結果を表す図。	2 1	案内軸
【図 12】 周辺輝度と虚像形成光学系の輝度との関係の実験結果を表す図。	2 2	軸
【図 13】 本発明の虚像形成光学系の下方位置を説明するための図。	2 3	固定ねじ
【図 14】 虚像と入力手段等とを視認するときの距離の関係を示した図。	2 4	溝
【図 15】 本発明における虚像の水平方向の形成位置を説明するための図。	2 5	腕
【図 16】 本発明における部分透過型遮光板の透過率制御の一実施例を表し、(a)は回路図、(b)はその動作波形を示したタイミングチャート。	2 6	腕
【図 17】 本発明における虚像形成光学系の輝度制御の一実施例を表す回路図。	2 7	固定ねじ
【符号の説明】	2 8	固定つまみ
1 装置本体	2 9	隙間
2 使用者	3 0	直交面
3 虚像形成光学系	3 1	投影面
4 部分透過型遮光板	3 2	断面
5 テンブル	3 3	死角領域
6 ヒンジ	20 3 4	入力手段
7 液晶パネル	3 5	フォトセンサー
8 バックライト	3 6	方向
9 画像表示素子	3 7	方向
10 反射ミラー	3 8	使用者の顔面に対する垂直線
11 レンズ	3 9	光軸
12 眼	4 0	一重ハッチング
13 光軸	4 1	二重ハッチング
14 虚像	4 2	フォトダイオード
	30 4 4	レンズ
	4 5	アンプ
	4 6	オペアンプ
	4 7	抵抗
	4 8	スイッチ
	4 9	スイッチ
	5 0	アンプ
	5 1	液晶表示素子
	5 2	トランジスタ
	5 3	蛍光灯
	40 5 4	駆動回路

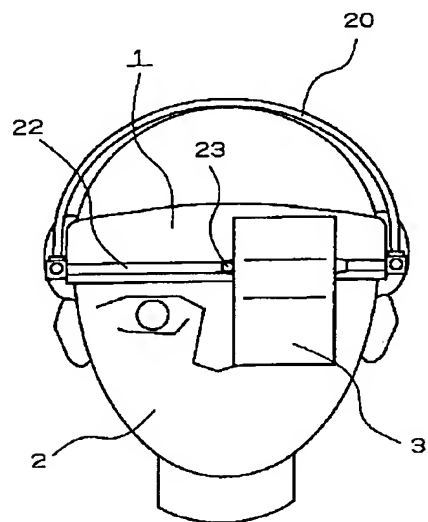
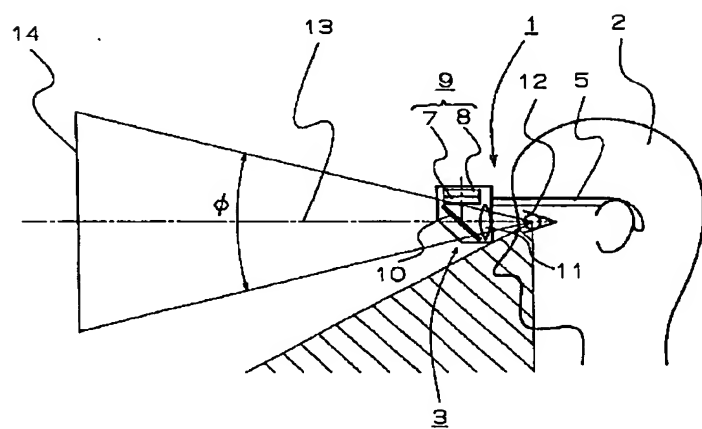
【図1】



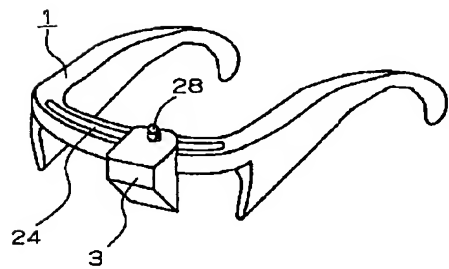
【図3】



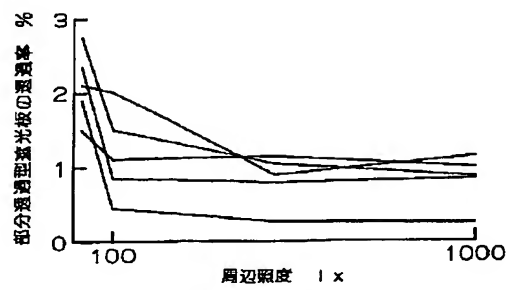
【図2】



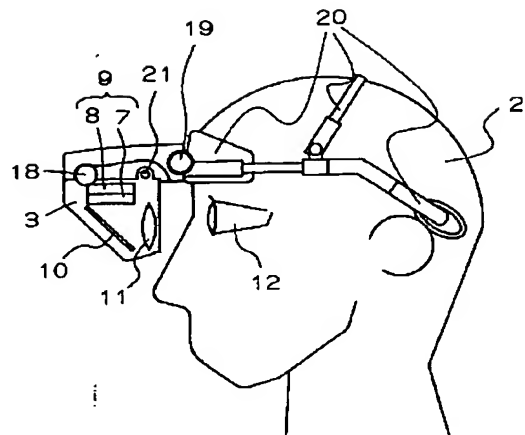
【図7】



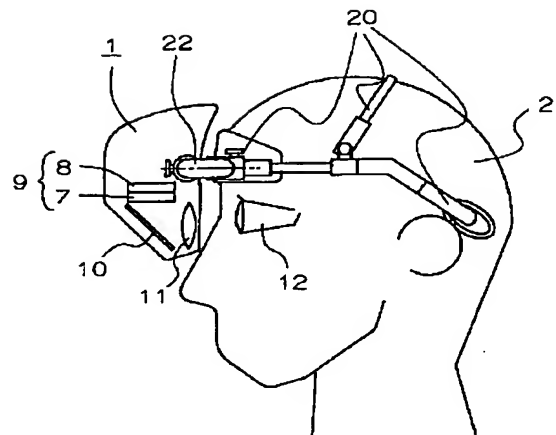
【図11】



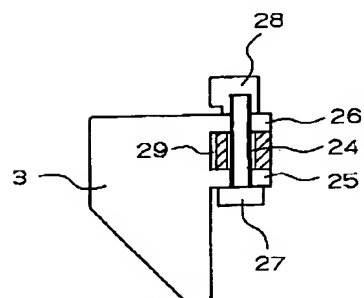
【図4】



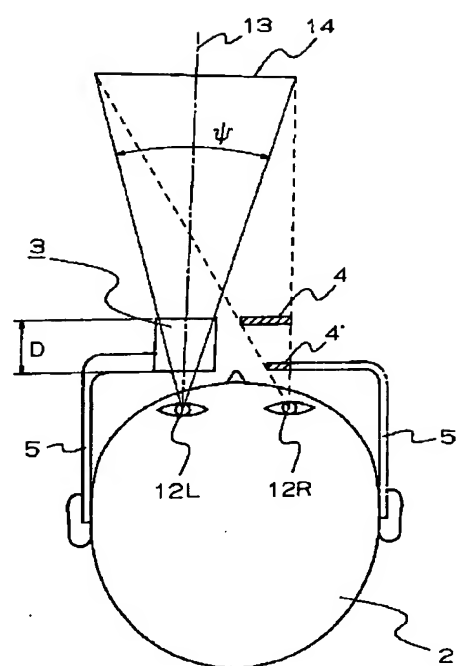
【図6】



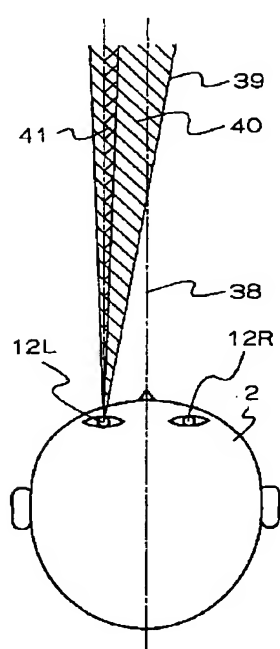
【図8】



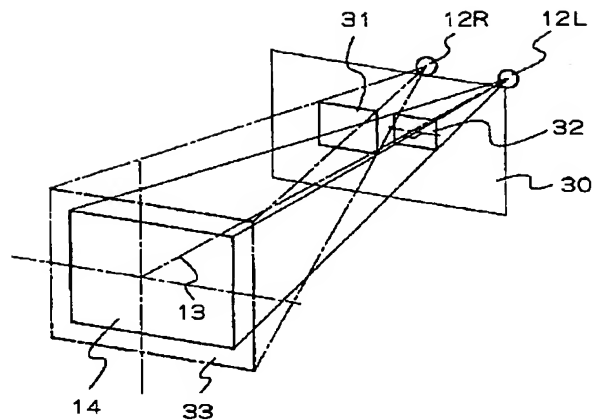
【図9】



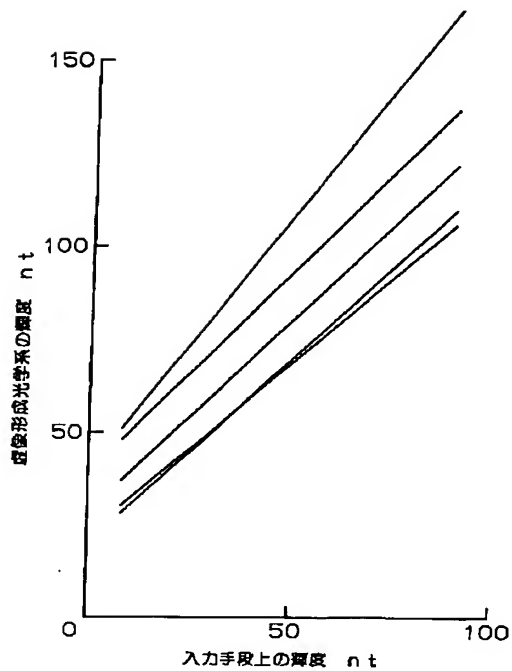
【図15】



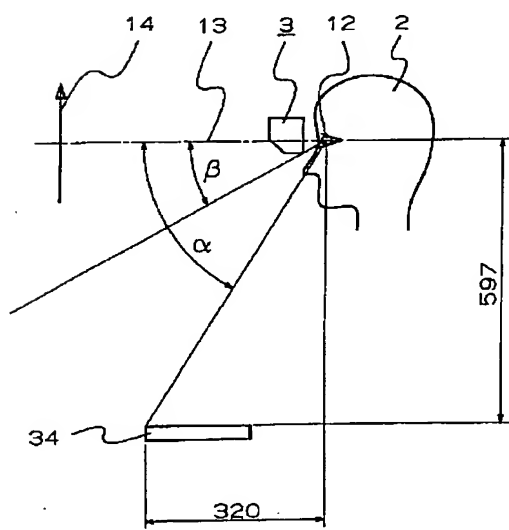
【図10】



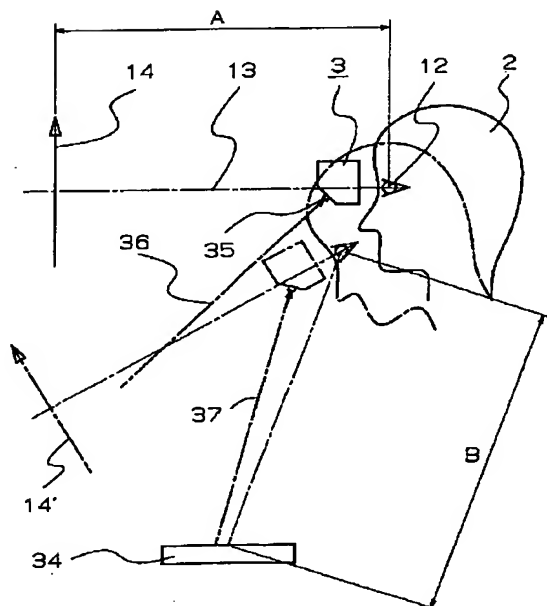
【図12】



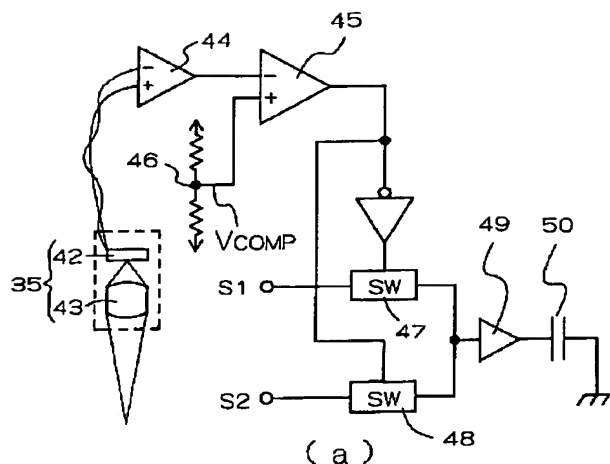
【図13】



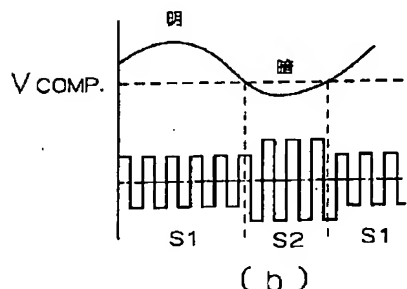
【図14】



【図16】

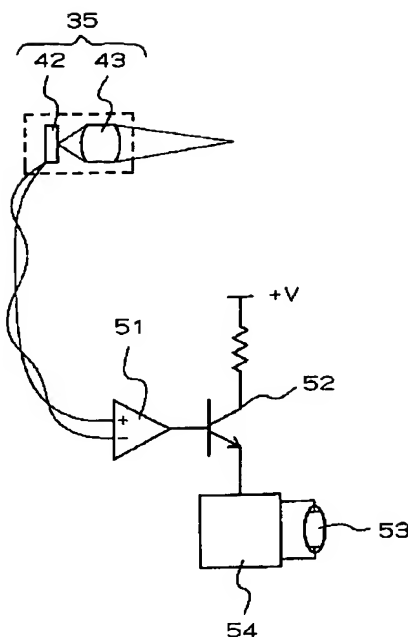


(a)



(b)

【図17】



フロントページの続き

(72)発明者 坂口 昌史

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ  
ーエブソン株式会社内

(72)発明者 新藤 裕幸

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ  
ーエブソン株式会社内

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第6部門第2区分

【発行日】平成14年8月28日(2002.8.28)

【公開番号】特開平8-166557

【公開日】平成8年6月25日(1996.6.25)

【年通号数】公開特許公報8-1666

【出願番号】特願平7-153635

【国際特許分類第7版】

G02B 27/02

G02F 1/13 505

H04N 5/64 511

【F1】

G02B 27/02 Z

G02F 1/13 505

H04N 5/64 511 A

【手続補正書】

【提出日】平成14年6月6日(2002.6.6)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 画像表示素子と該画像表示素子からの画像を拡大して虚像を形成する拡大光学手段と、を備えた虚像形成光学系と、

前記虚像形成光学系を収納する装置本体と、

前記虚像形成光学系を装置本体から取り外すことなく使用者の略眼幅方向に移動し、前記虚像形成光学系を使用者の左右の眼のいずれか一方に対応して配置させるための切り換え手段と、を有し、

前記虚像と使用者の眼とが形成する光軸と、使用者が水平方向を見たときの視線とがほぼ一致するように、前記画像表示素子及び前記拡大光学手段が配置されたことを特徴とする頭部装着型表示装置。

【請求項2】 請求項1に記載の頭部装着型表示装置において、

前記切り換え手段は、前記装置本体に空転保持され、使用者の略眼幅方向に延伸しネジ形状を有し、前記虚像形成光学系が螺着嵌合する軸からなることを特徴とする頭部装着型表示装置。

【請求項3】 請求項1に記載の頭部装着型表示装置において、

前記切り換え手段は、使用者の略眼幅方向に延伸し略円筒形断面を有し、前記虚像形成光学系が摩擦嵌合する軸からなることを特徴とする頭部装着型表示装置。

【請求項4】 請求項1に記載の頭部装着型表示装置において、

前記切り換え手段は、使用者の略眼幅方向に形成され、前記虚像形成光学系が摩擦嵌合する軸からなることを特徴とする頭部装着型表示装置。

【請求項5】 請求項1に記載の頭部装着型表示装置において、

前記虚像を視認する眼の他方の眼の前方に設けられ、透過率が1より小さい部分透過型遮光板を有することを特徴とする頭部装着型表示装置。

【請求項6】 請求項5に記載の頭部装着型表示装置において、

前記部分透過型遮光板が、前記虚像形成光学系が配置された構造体の、使用者の顔面に対する前後方向の厚み内に配置されることを特徴とする頭部装着型表示装置。

【請求項7】 請求項5に記載の頭部装着型表示装置において、

前記部分透過型遮光板の、前記虚像と使用者の眼の形成する光軸に対する直交面への投影面が、前記虚像形成光学系が形成する虚像視野領域の、前記直交面による断面と略相似形状であり、その面積が少なくとも同一であることを特徴とする頭部装着型表示装置。

【請求項8】 請求項5に記載の頭部装着型表示装置において、

前記部分透過型遮光板の透過率を、前記部分透過型遮光板の外表面側の周辺照度に応じて可変制御するための制御手段を有することを特徴とする頭部装着型表示装置。

【請求項9】 請求項5または請求項8に記載の頭部装着型表示装置において、

前記部分透過型遮光板の透過率は、3%以下に制御されることを特徴とする頭部装着型表示装置。

【請求項10】 請求項9に記載の頭部装着型表示装置において、

前記部分透過型遮光板の透過率は、周辺照度が1001

x以下のときに増大するように制御されることを特徴とする頭部装着型表示装置。

【請求項11】 請求項1に記載の頭部装着型表示装置において、

前記虚像形成光学系の輝度を、装着時における前記装置本体の下方でかつ使用者の手元の周辺輝度に応じて可変制御するための制御手段を有することを特徴とする頭部装着型表示装置。

【請求項12】 請求項11に記載の頭部装着型表示装置において、

前記虚像形成光学系の輝度が、前記周辺輝度と略一致するように制御されることを特徴とする頭部装着型表示装置。

【請求項13】 請求項11に記載の頭部装着型表示装置において、

前記頭部装着型表示装置と視覚を要する入力手段との併用に際し、前記周辺輝度が前記入力手段上の輝度であり、前記虚像形成光学系の輝度が前記入力手段上の輝度と略一致するように制御されることを特徴とする頭部装着型表示装置。

【請求項14】 請求項11に記載の頭部装着型表示装置において、

前記虚像形成光学系の輝度と前記周辺輝度とは、略比例関係になるように制御されることを特徴とする頭部装着型表示装置。

【請求項15】 請求項11に記載の頭部装着型表示装置において、

前記虚像形成光学系の輝度を可変制御するための制御手段は、画像表示素子を形成する照明手段の制御手段からなることを特徴とする頭部装着型表示装置。

【請求項16】 請求項8または請求項11に記載の頭部装着型表示装置において、

前記虚像形成光学系の輝度を可変制御するための制御手段は、偏光素子、又は液晶表示素子、若しくは变形自在な樹脂の間に液晶を充填してなるフィルム型液晶表示素子からなることを特徴とする頭部装着型表示装置。

【請求項17】 請求項11に記載の頭部装着型表示装置において、

前記虚像形成光学系の輝度を可変制御するための制御手段は、エレクトロクロミック素子からなることを特徴とする頭部装着型表示装置。

【請求項18】 請求項1に記載の頭部装着型表示装置において、

前記虚像形成光学系を配置した構造体の下方の視界の上端と、使用者が水平方向を見るときの視線とのなす角度が、鉛直方向において $62^\circ$ 以下であることを特徴とする頭部装着型表示装置。

【請求項19】 請求項1に記載の頭部装着型表示装置において、

前記頭部装着型表示装置と視覚を要する入力手段との併

用に際し、使用者が前記虚像を知覚する距離と前記入力手段を視認する距離が略等しくなるように、前記画像表示素子及び前記拡大光学手段が配置されたことを特徴とする頭部装着型表示装置。

【請求項20】 請求項1に記載の頭部装着型表示装置において、

前記虚像と使用者の眼とが形成する光軸と、使用者の顔面に対する垂直線とが水平方向においてなす角度が、輻輳方向をプラスとするときに $-1^\circ \sim +5^\circ$ 、望ましくは $0^\circ \sim 1^\circ$ となるように、前記画像表示素子及び前記拡大光学手段が配置されたことを特徴とする頭部装着型表示装置。

【請求項21】 請求項8または11に記載の頭部装着型表示装置において、

前記装置本体の下側に配置された照度（輝度）検出手段は、

使用者の虚像視認時と入力手段視認時とに、頭部の動きに応じて、それぞれ前記部分透過型遮光板の外表面側の周辺照度と、前記装置本体の下方でかつ使用者の手元の周辺輝度とを検出するために、前記部分透過型遮光板の外表面側の周辺照度に応じて前記部分透過型遮光板の透過率を、及び（あるいは）前記周辺輝度に応じて前記虚像形成光学系の輝度を、請求項10及び（あるいは）請求項14に記載の関係で自動調整することを特徴とする頭部装着型表示装置。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0007

【補正方法】変更

【補正内容】

【0007】上記課題を解決するために、画像表示素子と該画像表示素子からの画像を拡大して虚像を形成する拡大光学手段と、を備えた虚像形成光学系と、前記虚像形成光学系を収納する装置本体と、前記虚像形成光学系を装置本体から取り外すことなく使用者の略眼幅方向に移動し、前記虚像形成光学系を使用者の左右の眼のいずれか一方に対応して配置させるための切り替え手段と、を有し、前記虚像と使用者の眼とが形成する光軸と、使用者が水平方向を見たときの視線とがほぼ一致するように、前記画像表示素子及び前記拡大光学手段が配置されたことを特徴とする。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0011

【補正方法】変更

【補正内容】

【0011】さらに、部分透過型遮光板の透過率を、部分透過型遮光板の外表面側での周辺輝度に応じて可変制御するための制御手段を設けてよい。このとき、部分透過型遮光板の透過率は3%以下に制御されることが望

ましく、特に、周辺輝度が1000lx以下である時にはその透過率が増大するように制御されることが更に望ましい。そうするために、部分透過型遮光板は、偏光素

子、又は液晶表示素子若しくは変形自在な樹脂の間に液晶を充填してなるフィルム型液晶表示素子からなることを特徴とする。